

简明新闻

●国家发展改革委11月21日发布消息,自2023年11月21日24时起,国内汽、柴油价格每吨分别降低340元、330元

●为满足新发展阶段对行业人才的新需求,由中国饭店协会指导的全国饭店行业产教融合共同体和全国现代住宿业产教融合共同体11月21日在京成立

●11月21日,北京发布电子AED(自动体外除颤器)地图并与120调度指挥联通

●以色列外交部11月20日宣布召回该国驻南非大使,以回南非

非近期关于巴以冲突的表态

●世界卫生组织11月20日表示,对当天加沙北部印度尼西亚医院遭袭击感到震惊,提醒冲突各方根据国际人道主义法尊重并保护医疗卫生设施

●乌克兰总统泽连斯基11月20日会见美国国防部长奥斯汀,双方就乌局势、军援及黑海安全形势等问题进行了讨论

●刚果(布)政府11月21日发布声明说,该国首都布拉柴维尔20日晚发生一起踩踏事故,造成至少37人死亡 (均据新华社)

习近平出席金砖国家领导人巴以问题特别视频峰会

新华社北京11月21日电 11月21日晚,国家主席习近平出席金砖国家领导人巴以问题特别视频峰会并发表题为《推动停火止战 实现持久和平安全》的重要讲话。

习近平指出,本次峰会是金砖扩员后的首场领导人会晤。当前形势下,金砖国家就巴以问题发出正义之声、和平之声,非常及时、非常必要。加沙地区的冲突已持续一个多月,造成大量平民伤亡和人道主义灾难,并出现扩大外溢趋势,中方深表关切。当务之急,一是冲突各方要立即停火止战,停止一切针对平民的暴力和袭击,释放被扣押平民,避免更为严重的生灵涂炭。二是要保障人道主义救援通道安全畅通,向加

沙民众提供更多人道主义援助,停止强制迁移、断水断电断油等针对加沙民众的集体惩罚。三是国际社会要拿出实际行动举措,防止冲突扩大、影响整个中东地区稳定。各方应该将联合国大会和安理会有关决议要求落到实处。

习近平强调,巴以局势发展到今天,根本原因是巴勒斯坦人民的建国权、生存权、回归权长期遭到漠视。解决巴以冲突循环往复的根本出路是落实“两国方案”,恢复巴勒斯坦民族合法权利,建立独立的巴勒斯坦国。不公正解决巴勒斯坦问题,中东就没有持久的和平稳定。中方呼吁尽快召开更具权威性的国际和会,凝聚国际促和共识,推动巴勒斯坦问题早日得到全面、公

正、持久解决。

习近平指出,本轮巴以冲突爆发以来,中方积极劝和促谈,推动停火止战,向加沙地带提供紧急人道主义援助,并将根据加沙人民需要,继续提供物资援助。中国作为本月联合国安理会轮值主席,已经推动安理会通过相关决议,要求延长人道主义暂停和人道主义走廊的期限,保护平民,开展人道主义援助等。

习近平强调,金砖合作机制是新兴市场国家和发展中国家加强团结合作、维护共同利益的重要平台。今天,我们就巴以问题协调立场、采取行动,为扩员后的“大金砖合作”开了个好头。中方愿同其他成员一道,开创金砖合作新时代。

南非总统拉马福萨主持峰会,巴西总统卢拉、俄罗斯总统普京、沙特王储穆罕默德、埃及总统塞西、伊朗总统莱希、阿联酋总统穆罕默德、埃塞俄比亚总理阿比以及印度、阿根廷外长与会。

与会领导人对巴以局势表示严重关切,谴责一切针对平民的暴力行为,强调必须根据国际人道法保护平民,呼吁立即实行持久和持续的人道主义休战,提供人道主义援助,强调通过对话解决争端,支持一切有利于和平解决危机的努力。领导人呼吁国际社会支持公正解决巴勒斯坦问题,推动实现“两国方案”,建立一个具有完全主权、独立的巴勒斯坦国。

蔡奇、王毅等参加峰会。

科创集群崛起 内生动力迸发

(上接第一版)托珠单抗诊疗方案、重组蛋白疫苗等助力全国抗疫。

今天的合肥,是与北京怀柔、上海张江、广东深圳齐名的四大综合性国家科学中心之一。

科技创新的“地基”在1969年打下。那年,中国科学技术大学(以下简称中国科大)几经周折,最后落户合肥。从此,开启了一座城和一所高校的“双向奔赴”。

中国科大的落户,带来的是中国科学院各大科研院所的接连布局。1978年,中国科学院合肥物质科学研究院在合肥西郊“科学岛”成立,如今已有7个研究所,拥有30多个装备优良的重点实验室、研究中心以及10多个大型技术物理实验平台,先后建成全超导托卡马克核聚变实验装置和稳态强磁场实验装置等两个重大科学装置。

大院大所落地,衍生的是科技创新的气质和城市发展无穷的动力。此后,大科学装置的“沿途下蛋”,又为合肥产业创新插上翅膀。

合肥深化与大院大所大企业合作,近年共建协同创新平台32个,搭建起一座座科研成果转化的“金色桥梁”。

如今,中科大先研院、合工大智能研究院、清华大学合肥公共安全研究院……一个个产学研平台拔地而起,让越来越多的科研成果从“实验室”加速走向“应用场”。

“沿途下蛋”,是安徽对重大科技成果提前进入产业化的一种形象比喻。合肥的量子产业,是前沿科技“沿途下蛋”的典型。

被称为“量子大道”的合肥高新区云光路,聚集了20多家量子科技企业,当量子在很多地方还停留在概念阶段时,这里的量子科技已经产业化。

早期,当大多数人还不知道“量子”为何物时,合肥就敏锐预见了这一技术在信息安全领域的应用前景,支持启动了全球第一个大规模量子通信试验示范网。

2011年,由中国科学技术大学和国盾量子承建的合肥城域网量子通信试验示范网建成,合肥由此成为我国乃至全球首个拥有规模化量子通信网络的城市;2017年,世界首条千公里级量子保密通信干线——“京沪干线”开通,我国量子技术的产业化能力进一步提升;2022年,实用化量子信息应用的标杆性项目——合肥量子城域网正式开通,承载的政务、财政等各种业务应用,真正实现其在经济社会发展中的重要价值。据了解,我国在量子通信领域已做到全球领先,产业化进展喜人。

科大讯飞股份有限公司由中国科大毕业生刘庆峰创办,走进公司人工智能体验馆,各种智能语音产品令人目不暇接。

语音展示专员郑心悦进行了智能办公本的现场展示,当她使用话筒时,屏幕上方可以实时转化为文字,下方则同步翻译成选定的外语;当讲解员有意在语句中夹带一些口水词时,机器还会自动将其删除。此外,屏幕还展示了相关设备的速记、批改作业、快速查找工业设备故障等能力,让人体会到这家企业高水平的智能语音技术及其广泛应用。

科大讯飞过去10年研发投入占营收比例达20%、近5年研发投入超百亿元,这家企业深耕研发多年,形成了深厚的技术积淀,在通用人工智能中的文本生成、语言理解、知识问答、逻辑推理、数学能力、代码能力、多模态能力等

七大维度能力,均处于国内领先水平,并仍在迭代之中,奋力赶超世界先进技术。科大讯飞于去年12月启动了认知大模型“1+N”专项攻关。“1”是通用的认知智能大模型,即“讯飞星火”,“N”是将“讯飞星火”在教育、办公、汽车、人机交互、医疗等领域进行应用落地。

目前,科大讯飞占有中文语音技术市场70%以上市场份额,语音合成产品市场份额达到70%以上,在电信、金融、电力、社保等主流行业的份额更达80%以上,开发伙伴超过10000家,灵犀定制语音助手在同类产品中用户规模排名第一,以讯飞为核心的中文语音产业链已初具规模。

位于巢湖北岸的安徽创新馆,是全国首座以“创新”为主题的场馆。自2019年4月开馆以来,安徽创新馆紧扣科技成果转化交易这一核心,已成为“政产学研用金”深度融合的科技大市场。截至目前,安徽创新馆已举办科技成果转化交易活动170余场,促成科技成果转化交易金额近400亿元。

创新需要胆量,更需要魄力。合肥投资京东方、长鑫存储、蔚来汽车等一系列操作,不仅带动了千亿级的产业链,更推动了合肥新产业的风生水起。

创新成果转化方式

科技创新的关键,不仅是产出成果,更在于用好成果。合肥既注重原始创新,在关键核心技术攻关上下大功夫,又着力促进科技成果就地交易、就地应用、就地转化,推动产业转型升级。

高校和科研院所资源丰富的合肥,有一批国家级实验室、国家级研发平台,原始创新成果相对丰富,如何更好地将先进创新成果与现实产业相结合?合肥有自己的创新做法。

合肥市积极与高校及科研院所合作成立新型研发机构,比如中国科学技术大学先进技术研究院、中科合肥技术创新工程院等。这些机构的核心目的就是要把大学里的科研成果进行孵化、产业化,在这个过程中,实现从成果发现,到成果评价、成果转化、成果应用各环节的全链条、闭环模式。截至目前,合肥市与高校及科研院所建立的新型研发机构已有44家,孵化企业1200余家。

在市场化运营方面,合肥市专门成立了科技成果转化专班,由基金、中介、政府部门等组成,常态化登“门”(校门)入“室”(实验室),把高校院所成果“宝藏”挖到市场,在合肥就地交易、就地转化。

为了实现在产业化目标,合肥市政府还会努力做到“三个第一”。即:找到成果的第一发明人,给予可转化的成果第一笔资金,以及帮助刚刚实现转化的成果找到第一笔订单。

在依托安徽创新馆而建的安徽科技大市场里,有1400余名技术经理人,他们活跃在高校实验室、企业车间和孵化园区,担负起为技术找市场、为市场找技术的重任。

中科合肥技术创新工程院是由合肥市政府与中科院合肥物质科学研究院共建的一家新型研发机构,其市场化运营两种模式已非常成熟。一是创新院围绕合肥产业建设16个研发中心,由相应的学术带头人主导建设,导向就是成果转化,而转化出的企业一定是围绕合肥主要产业链、供应链,这是“研发中心+公司”模式;另一种“公司+研发中心”模式,就是创新院与孵化出的高

科技企业共建研发中心。

“从成果转化的第一笔帮扶资金注入,我们就开始了全流程服务。”中科合肥技术创新工程院办公室主任韦娜说,企业在刚实现成果转化的两三年内最难,先帮它活下去,再为其匹配发展资源,这就是新型研发机构的作用。

合肥市科创(人才)集团于去年5月设立种子基金,以“原始创新、源头创新、集成创新”为主要投资标的,为科技成果转化“育种扶苗”,为合肥的初创新型企业和优秀科研团队提供第一笔资金扶持,促进更多科技成果实现就地交易、转化和应用。

合肥中科乐新材料有限责任公司成立于2022年8月18日,主要从事高性能聚合物材料的研发、生产和销售。种子基金于2022年11月完成对公司200万元的出资,投前估值8000万元。截至目前,公司以10亿元估值获得多家市场化投资机构投资,成功融资3亿元。

截至今年11月10日,合肥市种子基金调研科技项目500余个,立项项目超过200个,共召开立项会18次,立项项目通过102个;召开投委会14次,审议通过项目83个,审批投资金额1.635亿元;已完成63个项目的出资,合计出资1.195亿元。

合肥市科创(人才)集团投资管理部总经理吴萍萍说:“种子基金对每个项目的投资金额是200万元,第一类是科技成果转化大赛获奖的项目,第二类是大学生科技成果转化的项目,第三类是职务科技成果转化项目,第四类是高端科技人才的项目。除了投入资金,我们还提供一些赋能和咨询的服务,帮助企业对接客户、对接市场。”

拥有种子基金背书的项目能够吸引其他市场化投资者的关注,在种子基金的支持下,科技成果转化企业初步展现出市场潜力时,更容易吸引风险投资为成果的进一步转化和商业化提供充足的资金动力。目前,在种子基金已完成出资的项目中,已有22家企业获得后续市场化资金的支持。

体制创新激发活力

如果将科技创新比作发展的新引擎,那么体制创新就是点燃新引擎必不可少的点火器。

“昨天的合肥靠创新起家,今天的合肥更要靠创新当家。我们既要在科技创新和产业创新上继续一路狂奔,也要在机制创新和方法创新上取得更大突破。”安徽省委常委、合肥市委书记虞爱华说,要在全市形成人人讲创新、处处讲创新、事事讲创新的浓厚氛围。

人才是创新的关键核心要素。合肥强力推动科技体制机制改革,最大限度释放科技创新潜能,构筑创新人才大显身手的舞台。

在2021年召开的全市科技创新大会上,合肥给予5位院士每人补助经费200万元,分别给予中国科大、中科院合肥物质科学研究院2000万元、500万元经费奖励,用于开展科研攻关、团队建设和人才培养。目前,合肥每10万人口拥有大学文化程度26万人,比全国平均数多11万人,每年新增大学生就业超过20万人。

去年9月20日,合肥迎来首个“科技创新日”。设立“科技创新日”,就是要大力弘扬科学家精神,弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,引领全社会形成崇尚科学、热爱科学的良好氛围。为

了保障科技人才心无旁骛从事科研,合肥建立科研人员参加活动负面清单,最大限度避免科技人员在应景性、应酬性活动上浪费宝贵时间。

不仅如此,合肥强化政策资金引导,逐年修订调整支持科技创新政策,聚焦科技成果转化、企业研发攻关、创新平台建设等关键环节,运用“借转补”、科技金融等方式,加大资金支持力度,最大限度地引导和激发各类创新主体提升科技创新能力。

创新,离不开财政投入。合肥财政保障更加精准有效。坚持围绕中心、服务大局,强化资金保障,集中财力办大事,推动科技创新高质量发展。去年,合肥市财政科技投入占一般公共预算支出17.8%,约245亿元,依托科技创新撬动产业发展,合肥的GDP、工业增加值均实现过万亿元。

创新,离不开人才支撑。靠着“科里科气”的城市特质,合肥吸引了大批优秀科学家、高端科研人才和有志于创新创业的优秀人才,在此基础上又催生了更高层次、更深层次的产业创新。

创新,离不开政策支持。去年1月1日,颁布《合肥市科技创新条例》,立法保障加快科技创新;成立市委科技创新委员会,组建市科创(人才)集团,构建全市“一盘棋”推进创新发展的“大科技”工作格局;设立“合肥科技创新日”,大力弘扬科学家精神,吸引集聚各类人才,引领全社会形成崇尚科学、热爱科学的良好氛围……

如今,在合肥,种种创新激励制度,正给越来越多的科研人员带来实实在在的获得感。

此外,合肥在不断播撒科创种子。2022年合肥市公民具备科学素质的比例达17.5%,增幅居全国第二。

合肥丰富的科创资源正“转身”成为硬核的科普资源。

通过制定科普教育基地管理办法等,合肥鼓励各行业和领域建立科普教育基地或专门科普场所。目前,合肥市依托各高校院所、创新企业等已兴起200多家科普基地,在合肥版图上星罗棋布。

今年9月,在2023年全国科普日安徽省暨合肥市主场活动上,刚刚斩获了国际奥赛物理金奖的合肥少年丁卓立获得合肥市第十九届青少年科技创新市长奖。日前,丁卓立已顺利进入北京大学就读。同在北京大学的,还有现任北京大学助理教授、博士生导师的2009年度的合肥市青少年科技创新市长奖获得者徐沁怡。2003年设立以来,经过多年的积淀,合肥市青少年科技创新市长奖已成为当地一项金牌赛事,让创新之火接续传递。

目前,合肥市青少年科技创新市长奖颁奖活动已连续举办十九届,百余名优秀学生获此表彰,无数创新梦想从这里起航。以“市长奖”为赛事“牛鼻子”,合肥多年来精雕细琢系列科普品牌赛事,举办青少年创新大赛、机器人竞赛、五大学科竞赛等,做好科技教育加法,播撒创新种子。

基于赛事举办,合肥校内外协同的科技教育体系逐步建立。如今,合肥四十五中、合肥一中、合肥六中、合肥八中等一批学校围绕科技创新,有了自己的人才培养基地,为学生们搭建起课堂之外的可以充分想象、大胆创新的科创梦工厂。

科技创新已经成为合肥最鲜明的标签。站上新起点,合肥正加速创新发展,激情涌动,波澜壮阔。

第三轮中央生态环境保护督察启动

第一批分别对福建、河南等5个省开展督察进驻

据新华社北京11月21日电(记者高敬)根据《中央生态环境保护督察工作规定》,经党中央、国务院批准,第三轮中央生态环境保护督察11月21日全面启动。第一批组建5个中央生态环境保护督察组,分别对福建、河南、海南、甘肃、青海5个省开展为期约1个月的督察进驻工作。

这是记者当天从生态环境部获悉的。

在督察中,督察组将重点关注习近平生态文明思想和习近平总书记重要指示批示贯彻落实情况;党中央、国务院有关重大决策部署

落实情况;加快发展方式绿色转型、推动高质量发展情况,坚决遏制“两高一低”项目盲目上马和淘汰落后产能情况;区域重大战略实施中的突出生态环境问题;重大生态破坏、环境污染、生态环境风险及处理情况;环境基础设施建设和运行情况;此前督察发现问题整改情况;人民群众反映突出的生态环境问题;生态环境保护“党政同责”“一岗双责”落实情况等。

进驻期间,各督察组分别设立联系电话和邮政信箱,受理被督察对象生态环境保护方面的来信来电举报。

四部门出台方案提升产粮大县公共服务能力

内蒙古、吉林、黑龙江、安徽、河南成为首批试点

新华社北京11月21日电(记者陈伟)国家发展改革委等四部门21日对外发布《产粮大县公共服务能力提升行动方案》,提出聚焦产粮大县公共服务短板弱项,持续加大对产粮大县公共服务体系建设的投入力度,切实健全主产区利益补偿机制,营造鼓励地方政府重农抓粮、多产多补的正向激励机制。

行动方案明确,优先支持粮食调出量大的主产区(区),2024年在内蒙古、吉林、黑龙江、安徽、河南等5个粮食调出量大的主产区(区)开展试点。在总结试点经验的基础上,根据实际情况和财力,

分期分批逐步支持其他粮食主产区(区)和非主产区(区)产粮大县,力争到2030年基本覆盖全国产粮大县。

行动方案提出,健全完善产粮大县以县城为核心的、辐射城乡的公共服务体系,逐步实现产粮大县公共服务能力水平明显提升,做到“关键设施无缺项、供给质量有保障、高频服务就近享、基本医教不出县”,地方政府重农抓粮积极性得到有效调动。展望2030年,产粮大县公共服务设施网络更加完善,力争基本公共服务能力达到全省平均水平,鼓励地方政府重农抓粮、多产多补的正向激励机制初步形成。



来自约旦的野战医院设备经由拉法口岸进入加沙

11月20日,装载野战医院设备的货车停在加沙地带南部城市汗尤尼斯。

巴勒斯坦安全部门人士告诉新华社记者,来自约旦的野战医院

设备已于当天经由拉法口岸进入加沙,该野战医院将设在加沙地带南部城市汗尤尼斯。

新华社发(里泽克·阿卜杜勒贾瓦德摄)

■广告

解除聘用合同公告

平遥山市卫东区东湖学校教职工郑会玲,长期旷工。根据《事业单位人事管理条例》(国务院令 第652号)第十五条、第十六条规定,以及本人与单位签订的聘用合同,经学校研究决定,拟与郑会玲解除聘用合同。请于本公告发布之日起60日之内

到我单位办理解除聘用合同的相关手续,逾期不办理,自动解除聘用合同。如有异议,请于本公告发布之日起60日之内向有管辖权的人事争议仲裁委员会申请仲裁。

平遥山市卫东区东湖学校
2023年11月22日

解除聘用合同公告

平遥山市卫东区新华路小学教职工王凤雷、雪红娜,长期旷工。根据《事业单位人事管理条例》(国务院令 第652号)第十五条、第十六条规定,以及本人与单位签订的聘用合同,经学校研究决定,拟与王凤雷、雪红娜解除聘用合同。请于本公告

发布之日起60日之内到我单位办理解除聘用合同的相关手续,逾期不办理,自动解除聘用合同。如有异议,请于本公告发布之日起60日之内向有管辖权的人事争议仲裁委员会申请仲裁。

平遥山市卫东区新华路小学
2023年11月22日